

FICHA TÉCNICA
STF-CQTQ0471
10 METROS

TRAVA-QUEDAS

CERTIFICAÇÃO NACIONAL
ABNT NBR 14628/2010

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Trava-quedas retrátil com cabo de aço galvanizado de 4,5 mm de diâmetro e 10 metros de comprimento. O sistema de mola em aço inoxidável e duplo freio independente são acionados através de força centrífuga. Possui um suporte superior para engate do conector ao ponto de ancoragem. Na extremidade do cabo de aço é colocado um conector giratório, tipo gancho dupla trava e indicador de impacto.

ESPECIFICAÇÕES

- Corpo: caixa em ABS
- Mecanismo interno: aço
- Dispositivo retrátil: Cabo de aço galvanizado de 4,5mm e 10m de comprimento
- Sistema interno de absorção de impacto e amortecimento de queda
- Conector Oval c/rosca: aço
- Gancho dupla trava: aço
- Peso dispositivo: 7,61 kg
- Capacidade de carga: 140kg [310lb], sendo que essa é a carga máximo que o equipamento suporte, já considerando: vestuário, botas, cinturão e outros equipamentos que somado, tenha o seu limite atingível de 140kg, sem ultrapassar essa carga recomendada.

PROPÓSITO E APLICAÇÃO

O trava-quedas retrátil foi projetado para minimizar o risco e dar proteção contra o perigo de quedas de altura. No entanto, lembre-se que nenhum EPI pode fornecer proteção completa, devendo sempre ser tomado o devido cuidado durante a realização de atividades arriscadas.

Nota: Comprove a compatibilidade do trava-quedas retrátil quando for combinado com outros itens em um sistema. A utilização com outros elementos não compatíveis poder ser perigosa e arriscada, já que o funcionamento seguro de um elemento poderá ficar comprometido.

